



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23062022-236758
CG-DL-E-23062022-236758

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 318]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 23, 2022/ आषाढ़ 2, 1944

No. 318]

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 23, 2022/ASHADHA 2, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जून, 2022

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (367).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 8008 : 2022 जल आपूर्ति के लिए अन्तः क्षेपण संचकित/मशीनीकृत पॉलीइथाईलिन फिटिंग – विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	3 जून 2022	आई एस 8008 (भाग 1) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तः क्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	2 मार्च 2023

			<p>आई एस 8008 (भाग 2) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 2 90 डिग्री बेंड की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 3) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 3 90 डिग्री टी की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 4) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 4 रीडयूसरों के लिए विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 5) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 5 फेरुल रीडयूसरों के लिए विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 6) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 6 पाइप के सिरों की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 7) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 7 सैन्डविच फ्लैजों की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 8) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि भाग 8 रिज्यूसिंग टी की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)</p> <p>आई एस 8008 (भाग 9) : 2003 पेयजल पूर्ति के लिए अन्तःक्षेपण संचकित एच डी पी ई फिटिंगें — विशिष्टि</p>	
--	--	--	--	--

			भाग 9 सिरे की कैपो की विशिष्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 8360 : 2022 जल आपूर्ति के लिए संविरंचित पॉलीइथाईलिन फिटिंग – विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	3 जून 2022	आई एस 8360 (भाग 1) : 1977 जल आपूर्ति के लिए संविरंचित पॉलीइथाईलिन फिटिंग की विशिष्ट भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ आई एस 8360 (भाग 2) : 1977 जल आपूर्ति के लिए संविरंचित पॉलीइथाईलिन फिटिंग की विशिष्ट भाग 2 90 डिग्री टी की विशिष्ट अपेक्षाएँ आई एस 8360 (भाग 3) : 1977 जल आपूर्ति के लिए संविरंचित पॉलीइथाईलिन फिटिंग की विशिष्ट भाग 3 90 डिग्री वेंड की विशिष्ट अपेक्षाएँ	2 मार्च 2023
3	आई एस 14268 : 2022 पूर्व प्रतिबलित कंक्रीट के लिए तनाव रहित कम शिथिलन वाले अलेपित सात-तार (प्लाई) के स्ट्रैंड – विशिष्ट (दूसरा पुनरीक्षण)	3 जून 2022	आई एस 14268 : 2017 पूर्व प्रतिबलित कंक्रीट के लिए तनाव रहित कम शिथिलन वाले अलेपित सात-प्लाई के स्ट्रैंड – विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	2 मार्च 2023
4	आई एस 14885 : 2022 गैसीय ईंधन की आपूर्ति के लिए पॉलीइथाईलिन पाइप – विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	3 जून 2022	आई एस 14885 : 2001 गैसीय ईंधन की पूर्ति के लिए पालीइथाइलिन पाइपों की विशिष्ट	2 जून 2023

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवान, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीद/ डाउनलोड किया जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-1)

[विज्ञापन III/4/असा./137/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th June, 2022

Ref. : HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (367).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawan, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 8008 : 2022 Injection Moulded/Machined Polyethylene Fittings for Water Supply — Specification (Second Revision)	3 June 2022	<p>IS 8008 (Part 1) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 1 General requirements for fittings (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 2) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 2 Specific Requirements for 90° bend (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 3) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 3 Specific requirements for 90° tees (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 4) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 4 Specific requirements for reducers (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 5) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies —</p>	2 Mar 2023

			<p>Specification Part 5 Specific Requirements for Ferrule Reducers (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 6) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 6 Specific Requirements for Pipe Ends (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 7) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 7 Specific Requirements for Sandwich Flanges (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 8) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 8 Specific Requirements for Reducing tees (First Revision)</p> <p>IS 8008 (Part 9) : 2003 Injection Moulded/Machined High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies — Specification Part 9 Specific Requirements for ends Caps (First Revision)</p>	
2	IS 8360 : 2022 Fabricated Polyethylene Fittings for Water Supply — Specification (First Revision)	3 June 2022	<p>IS 8360 (Part 1) : 1977 Specification for Fabricated High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies Part 1 General Requirements</p>	2 Mar 2023

			IS 8360 (Part 2) : 1977 Specification for Fabricated High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water supplies Part 2 Specific requirements for 90° tees IS 8360 (Part 3) : 1977 Specification for Fabricated High Density Polyethylene (HDPE) Fittings for Potable Water Supplies Part 3 Specific Requirements for 90° Bends	
3	IS 14268 : 2022 Uncoated Stress Relieved Low Relaxation Seven-Wire (Ply) Strand for Prestressed Concrete — Specification (Second Revision)	3 June 2022	IS 14268 : 2017 Uncoated Stress Relieved Low Relaxation Seven-wire (Ply) Strand for Prestressed Concrete — Specification (First Revision)	2 Mar 2023
4	IS 14885 : 2022 Polyethylene Pipes for the Supply of Gaseous Fuels — Specification (First Revision)	3 June 2022	IS 14885 : 2001 Polyethylene Pipes for the Supply of Gaseous Fuels — Specification	2 June 2023

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./137/2022-23]

शुद्धिपत्र

नई दिल्ली, 9 जून, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (368).—भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा भारत के राजपत्र में नीचे दिए गए सन्दर्भों में भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारत के राजपत्र भाग III, खंड 4 में 12 अप्रैल 2022 को प्रकाशित भारतीय मानक ब्यूरो उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, उपभोक्ता मामले विभाग के अंतर्गत भारत सरकार की अधिसूचनाओं में निम्नलिखित संशोधन करता है:

संदर्भ: HQ-PUB013/1.2020-PUB-BIS(335) दिनांक 11 अप्रैल 2022:

आई एस 17261:2022, आई एस 17263:2022 एवं आई एस 17265: 2022 के स्थापित होने की अनुसूची के क्रम संख्या 6, 7 एवं 8, कॉलम (5) में – ‘7 मई 2022’ को ‘7 नवम्बर 2022’ से प्रतिस्थापित करें।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I)

[विज्ञापन III/4/असा./137/2022-23]

CORRIGENDUM

New Delhi, the 9th June, 2022

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (368).—Bureau of Indian Standards hereby makes the following AMENDMENT to the NOTIFICATION of Government of India under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution (Department of Consumer Affairs) published on 12 April 2022 in Part III, Section 4 of the Gazette of India in pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018.

Extraordinary vide HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (335) dated 11 April 2022:

Sl. No. 6, 7 and 8, column (5) of schedule establishing IS 17261 : 2022, IS 17263 : 2022 and IS 17265 : 2022 — Substitute '7 Nov 2022' for '7 May 2022'.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./137/2022-23]